Распределительный щит постоянного тока PVBox G1

PVBox G1 — это распределительный щит постоянного тока с набором предохранителей, устройством защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) и поворотным выключателем в пластиковом корпусе со степенью защиты IP65 и с выводом коннекторов МС4 для быстрого подключения фотоэлектрических модулей.



Электрические характеристики				
Модель	PVBox №1 G1	PVBox №2 G1	PVBox №3 G1	
Максимальное рабочее напряжение системы	500 B	500 B	500 B	
Максимальная сила тока на каждый вход (Номинал предохранителя)	10 A	10 A	10 A	
Количество патронов с предохранителем	2 шт.	6 шт.	10 шт.	
Количество входных цепей	1	3	5	
Типоразмер предохранителя	10*38 мм	10*38 мм	10*38 мм	
Максимальный выходной ток (Номинал выключателя)	16 A	32 A	50 A	
Количество выходных цепей	1	1	1	
Характе	ристики УЗИП			
Модель УЗИП		Suntree SUP2H-PV		
Количество УЗИП	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Количество сменных картриджей УЗИП	2 шт.	2 шт.	2 шт.	
Молниезащита	I	II категория защиты		
Номинальный ток разряда молнии	20 кА	20 кА	20 кА	
Максимальный ток разряда молнии	40 кА	40 кА	40 кА	
Уровень защитного напряжения	2,8 кВ	2,8 кВ	2,8 кВ	
Количество полюсов		Двухполюсный		
Общие техниче	ские характеристик	и		
Вход постоянного тока		Коннектор МС4		
Выход постоянного тока	Коннектор МС4	Сальник PG	Сальник PG	
Заземление		Сальник PG		
Рекомендуемый диапазон сечения проводов		1,5-10 мм ²		
Степень защиты корпуса		IP 65		
Материал корпуса		ПВХ		
Способ крепления		Настенный		
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	254×212×115 мм	305×295×135 мм	410×330×140 мм	
Bec	1,8 кг	2,85 кг	4 кг	
Диапазон рабочих температур		`-25 °C+55 °C		
Относительная влажность	0-95%, без образования конденсата			